

DAFTAR PUSTAKA

- Aronoff, Stan. 1989. *Geographic Information System a Management Perspective*. Ottawa-Canada: WDL Publication.
- Arsyad, S. (1989). *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor : IPB Press.
- Asdak, C. (2007). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Azis M, Noer. (2002). *Geologi Fisik*. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- Badan Pusat Statistik. (2011). *Kabupaten Sukoharjo Dalam Angka Tahun 2011*. Sukoharjo : BPS.
- Badan Pusat Statistik. (2016). *Kabupaten Sukoharjo Dalam Angka Tahun 2016*. Sukoharjo : BPS.
- Badan Pusat Statistik. (2017). *Kabupaten Sukoharjo Dalam Angka Tahun 2017*. Sukoharjo : BPS.
- Dinas Pertanian. (2015). *Kabupaten Sukoharjo Dalam Angka Tahun 2015*. Sukoharjo : Dinas Pertanian.
- European Space Agency (ESA). (2014). *Citra Satelit Sentinel 2-A*. [online]. <https://scihub.copernicus.eu> [30 Mei 2018].
- FAO. (1976). *A Framework for Land Evaluation*. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division. Bulletin No. 32. FAO-UNO. Rome : FAO.
- Hamranani, G. (2014). *Analisis Pengaruh Potensi Lahan pada Lahan Pertanian Sawah Terhadap Hasil Produksi Padi di Kabupaten Wonosobo*. Surakarta: Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Halengkara, Listumbinang. (2007). *Aplikasi Penginderaan Jauh untuk Kajian Ketersesuaian Potensi Lahan dan Kependudukan di Kabupaten Sleman*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.
- Hidayati, IN dan Yoga Toyibulah. (2011). Kajian Indeks Potensi Lahan Terhadap Pemanfaatan Rencana Tata Ruang Wilayah Menggunakan Sistem Informasi Geografis di Kabupaten Sragen. *Jurnal Aplikasi Sistem Informasi Geografi*, vol. 13, no. 2 Desember, pp.156 – 164, [12 Maret 2018].
- Kabupaten Sukoharjo. (2018). *Kecamatan di Kabupaten Sukoharjo*. [online], www.sukoharjokab.go.id [27 Agustus 2018].
- Kementrian Pertanian. (2016). *Luas Lahan Sawah Kabupaten di Jawa Tengah*. [online], www.pertanian.go.id [27 Maret 2018].

- Muttaqin, Akhmad A. (2016). *Analisis Potensi Lahan Pertanian (Produksi Pangan) Berdasarkan Nilai Indeks Potensi Lahan Kabupaten Bantul*. Surakarta: Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Peraturan Menteri Agraria dan Tata Ruang/ Kepala Badan Pertanahan Nasional Republik Indonesia No. 19 Tahun 2016 tentang Penetapan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan pada Wilayah yang Belum Terbentuk Rencana Tata Ruang Wilayah.
- Perda No.6 Tahun 2010 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi Jawa Tengah dan pada pasal 73.
- Purnamasari, Etik. (2010). *Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi untuk Pemetaan Potensi Lahan Pertanian Sawah di Kabupaten Sleman*. Tugas Akhir. Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
- Ritohardoyo, Su. (2013). *Penggunaan dan Tata Guna Lahan*. Yogyakarta: Ombak.
- Santoso. (2000). *Potensi dan Pengelolaan Lahan Kering Dataran Rendah dalam Sumber Daya Lahan Indonesia dan Pengelolaannya*. Bogor : Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat.
- Sapie, Benyamin, dkk. (2006). *Geologi Fisik*. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- Senawi. (1999). *Evaluasi dan Tata Guna Lahan*. Yogyakarta : Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- Sitorus, Santun. R.P. (1985) *Evaluasi Sumberdaya Lahan*. Bandung: Tarsito.
- Suharsono, Prapto. (1988). *Identifikasi Bentuklahan dan Interpretasi Citra untuk Geomorfologi*. Yogyakarta : Bakorsutanal.
- Toyibulah, Yoga. (2012). *Evaluasi Rencana Tata Ruang Wilayah Berdasarkan Indeks Potensi Lahan Melalui Sistem Informasi Geografis di Kabupaten Sragen*. Surakarta: Fakultas Geografi UMS.
- UU No. 41 Tahun 2009 tentang Perlindungan Lahan Pertanian Berkelanjutan.
- Widiatmaka, Sarwono H. (2007). *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tata Guna Lahan*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Widiyatmo, Gunawan. (2002). *Aplikasi Penginderaan Jauh & Sistem Informasi Geografi Untuk Pemetaan Potensi Lahan Daerah Aliran Sungai Opak, Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta: Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.